Index of Claims

Application/Control No.

10/036,849

Examiner

Philip S. Scuderi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ECKERT ET AL.

Art Unit

2153

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
						<u> </u>				
Final	Original	20/8/6								
	1 2 3 4 5	√ -								
	2	- 1								
	3	-								
	4	1								
	5	1		_				\vdash		
	6	- 7 7 7 7 7 7		_	\vdash				\vdash	
	7	1		\vdash	\vdash			\vdash	_	
	8	1			_	Г		\vdash	<u> </u>	
	7 8 9	1			\vdash		_			_
	10	1								_
	11	1		_					\vdash	
	12	-	_		\vdash		\vdash			<u> </u>
	13	- 7 7							<u> </u>	
	14	1								\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-							l	
	16	1						_		
	17	1								
	18	V	\Box							_
	19	1						Γ		
	20	1								
	21	- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								
	22							L		
	23	- - 7 7								
	24 25 26 27 28 29 30	<u>-</u>		<u> </u>						
	25	1				_		<u> </u>		L
	26	1	L	<u> </u>				_	L	
	27	٧		<u> </u>				<u> </u>		
	28			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	29			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_
	30	_		<u> </u>	\vdash			<u> </u>		
	31	_		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32 33			<u> </u>	ļ	_		_	<u> </u>	_
<u> </u>	33	_		_	_			<u> </u>		ļ
	34		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		-
-	35	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	35 36 37	\vdash		\vdash		-	-	Η,	-	<u> </u>
	30	\vdash	-	 		-		├	-	<u> </u>
-	38 39	├		\vdash	H			-	\vdash	-
-	40	-	 		-	\vdash		\vdash	-	-
	41	\vdash	-	-	 					
	42	H	\vdash	-				 	-	
-	43			\vdash				\vdash		
	44		_			\vdash	_			
	45					<u> </u>				_
	46									_
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	Claim		Date											
ਗ	20													
Final	Original													
"	Õ													
-	E 4	_		H				_		⊢				
ļ	51		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>			ļ				
	52 53	<u> </u>	<u> </u>		_					Ш				
	53		L		_	_				_				
	54	_		<u> </u>					_					
	55								l					
	56													
	57													
	58									Т				
	58 59	-	\vdash	_			\vdash		\vdash	Г				
	60		\vdash	 	_	_			-	┢				
	61	-		-		-	-		\vdash	-				
-	62	-	├	 		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>				
	02	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_				
	63			<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>					
ļ	64		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>				
	65		L_	Ĺ	L_				<u>_</u>	_				
	66	_	L							L				
	67			l										
	68													
	69													
	70													
	71					l								
	72 73													
	73								П					
	74													
	75 76													
	76													
	77 78													
	78													
	79									Г				
	80													
	81		_				-							
	82	-	-						\vdash	\vdash				
	83		\vdash	_	<u> </u>		_	-	_	┢				
	84	_	┢╌	_	\vdash	-	H	-	\vdash	┢				
	85	\vdash	\vdash	 	_	-			\vdash	-				
	86		 	-			\vdash	-	-	\vdash				
	87	-	-	-		-		_		\vdash				
	88			+		-	-		\vdash					
	89	-	\vdash	_		-	-	_	H	┝				
	90	-		-		-	-		_	⊢				
-	91	-	┢	\vdash		-	┝		\vdash	⊢				
—	92	-	┝	-		-	-	_		⊢				
-	93			\vdash	 	 	-		\vdash	\vdash				
	94	-		 		\vdash		Н	-	-				
	95	\vdash	-		\vdash		 	-	٠.	\vdash				
	96			_	_	\vdash	\vdash	_	-	一				
	97			_	\vdash	 			_	_				
	98	┢		\vdash			_	\vdash	_	一				
	99			_	\vdash	-								
	100				Г	_				Т				
						_	•							

Cla	Γ			[Date					
Final	Original		İ	'						
证	rig									
	0									
	101									
	102									
	101 102 103 104 105				Г					
	104									
	105									П
	106 107 108									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126		L.							
	127									
	128		<u> </u>	<u> </u>	_					
	129						_			
	130		<u>_</u>	L						
	131			<u> </u>	_	·			L	
	132		<u> </u>	<u> </u>				L		
	133		L.	<u> </u>		$oxed{oxed}$			<u>L</u>	
	134		_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	134 135 136	<u> </u>		_	L	_	L			
	136			<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_	137 138 139 140	<u> </u>	<u> </u>		_	L.	L_		<u> </u>	Щ
L	138	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	Ш
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>			
ļ	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	143		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
	144	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	146		<u> </u>	 	_	\vdash	_	-		\vdash
<u> </u>	147		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	148	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	ļ	-	 	Щ
 	149	\vdash	-	 	-	H	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	150	L	<u> </u>	Ц	<u> </u>	L		L	L	لـــا